# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-021210

(43)Dat of publication of application: 29.01.1993

(51)Int\_Cl. H01C 7/04

(21)Application number: 03-168437 (71)Applicant: TAIYO YUDEN CO LTD
(22)Date of filing: 09.07.1991 (72)Inventor: FUKUYAMA JUNICHI KUBOTA ITARU

# (54) COMPOSITION FOR THERMISTOR

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce characteristic change in a thermistor with time by adding at least one kind of oxides of niobium, tantalum and tungsten elements.

CONSTITUTION: As for a thermistor composition, at least one of oxides of niobium, tantalum and tungsten elements is added to a main component consisting of oxides of manganese, cobalt, nickel and copper elements by 0.05-50mol%, reduced the main component element base. By this, a thermistor composition whose specific resistance is  $100\,\Omega$  cm or less and whose resistance change rate at  $125^\circ$  C is 5% or less and which is excellent in characteristic with time is obtained.

#### **LEGAL STATUS**

[Dat of request for examination]

06.09.1993

[Dat of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's d cision of rejection or application converted registration]

[Dat of final disposal for application]

[Patent number]

2572313

[Date of registration]

24.10.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Dat of requesting appeal against examiner's decision of

r j ction]

[Dat of extinction of right]

24.10.1999

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平5-21210

(43)公開日 平成5年(1993)1月29日

(51) Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H01C 7/04 7371 - 5 E

審査請求 未請求 請求項の数1

(全5頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-168437

平成3年(1991)7月9日

(71)出願人 000204284

太陽誘炮株式会社

東京都台東区上野6丁目16番20号

(72)発明者 福山 淳一

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘

**超株式会社内** 

(72)発明者 久保田 格

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘

電株式会社内

(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外2名)

(54) 【発明の名称】サーミスタ用組成物

(57)【要約】

【目的】 比抵抗が100Ω・cm以下であり、かつ抵抗 変化率が小さい経時特性に優れたサーミスタ用組成物。

【構成】 マンガン、コバルト、ニッケルおよび銅の各 酸化物から成る主成分にニオブ、タンタルおよびタング ステンの各酸化物のうち少なくとも1種を添加した組成 物。

# 【特許請求の範囲】

【謂求項1】 マンガン、コパルト、ニッケルおよび銅 のそれぞれの元素の酸化物からなる主成分に、ニオブ、 タンタル及びタングステンのそれぞれの元素の酸化物の うちの少なくとも1種をその元素に換算して、前記主成 分の元素に対して0.05~50モル%添加したことを 特徴とするサーミスタ用組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、温度測定用サーミス タ、温度補償用サーミスタ、ラッシュ電流防止用サーミ スタ等に用いるサーミスタ用組成物に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種のサーミスタ用組成物とし て、マンガン、コパルト、ニッケル、鉄、銅等の遷移金 属の酸化物のうち2種以上を選択し、所定の配合比で混 合した原料を900~1400℃で焼成して得られた複 合酸化物セラミックスが知られている。また、この種の サーミスタ組成物においては、比抵抗の低いサーミスタ 対して原子価制御を目的に網(Cu)を添加することに より低抵抗化したMn-Cu系酸化物を主成分とするも の、例えばMnーCoーCu系酸化物、MnーNiーC u系酸化物、Mn-Co-Ni-Cu系酸化物が多く使 用されている。

#### $\{0003\}$

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記の ような酸化鳎を含む複合酸化物セラミックスは、(複合) 酸化物中の酸化銅の添加量が多くなると)抵抗値の経時 変化、即ち抵抗変化率が大きくなるという問題点を有す 30 る。この原因を解明するために様々な研究がなされ、そ の原因として、複合酸化物セラミックス寮子内の金属元 索が雰囲気中の温度または酸素分圧に依存しながら不安 定に価数を変えることが挙げられている。この中で特に Cuは還元されやすく、サーミスタの経時変化に最も影 響を与えていると推定されている。本発明は、かかる問 題点を解消したサーミスタ用組成物を提供することを目 的とする。

## [0004]

【課題を解決するための手段】本発明のサーミスタ用組 40 成物は、マンガン、コバルト、ニッケルおよび飼のそれ ぞれの元素の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタ ル及びタングステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの 少なくとも1種をその元案に換算して、前記主成分の元 素に対して0.05~50モル%添加したことを特徴と する。上配ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞ れの元素の酸化物のうちの少なくとも1種の添加割合を 前記範囲内としたのは、眩範囲を外れると温度125℃ における抵抗変化率が小さくならないからである。

# [0005]

【作用】ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞれ

の元素の酸化物のうちの少なくとも 1 種を添加すること により、Mn-Co-Ni-Cu系複合酸化物中の特に Cuの遺元を抑制し、経時変化が少ないサーミスタを作 成する。

## [0006]

【実施例】次に、本発明の具体的な実施例を比較例と共 に説明する。先ず原料として、純度99.9%以上の酸 化マンガン(MnsOa)、酸化コパルト(CosOa)、 10 酸化ニッケル (NiO) 及び酸化銅 (CuO) 、五酸化 ニオブ(N b 2Os)、五酸化タンタル(T a 2Os)、三 酸化タングステン(WOs)をそれぞれ用意した。試料 の作成にあたって、各原料を安1に示す組成比(組成 比:各酸化物中の元素のモル数とした)となるように秤 **量した。次に、これらをウレタンボールを玉石としたボ** ールミルによって15時間湿式混合した。この混合物を 磁製ルツボ中で温度900℃で2時間仮焼した後、再 度、前記ポールミルにより湿式粉砕し、粉砕後の粉末に バインダーとしてポリビニルアルコールを加えて混合造 用組成物が要望されており、特に、マンガン(Mn)に 20 粒し、これを乾式成型プレスを用いて直径 6 mm、厚さ 1 mmの円板状に成型した。得られた成形体をアルミナセッ ター上で、温度950~1050℃で2時間の焼成を施 し、サーミスタ磁器を作成した。作成されたサーミスタ 磁器の表裏面にAg-Pd電極材料ペーストを塗布した 後、温度850℃で焼き付けて電極を形成し、該電極上 に共晶半田にてリード線付けを行なった。

> 【0007】こうして作成された表裏面に電極を備えた 各サーミスタ素子の夫々について、温度25℃における 抵抗値 (R<sub>25</sub>) と、温度 8 5 ℃における抵抗値 (R<sub>85</sub>) を測定し、測定値から比抵抗、サーミスタ定数B、抵抗 変化率(経時特性)を求めたところ、表1に示すような 結果が得られた。尚、比抵抗は温度25℃における抵抗 値(Ras)と焼結体の形状(直径、厚み)により求め た。また、サーミスタ定数Bは温度25℃における抵抗 値(R₂5)と、温度85℃における抵抗値(Rø5)から 次式により求めた。

$$1 nR_{25}(\Omega) - 1 nR_{25}(\Omega)$$

サーミスタ定数B(K)=

1/298.16 (X)-1/358.15 (X)

また、抵抗変化率(経時特性)は、温度25℃で抵抗 値(R₂sA)を測定した試料を温度125℃に維持した 恒温槽中に1000時間放置した後、該試料の抵抗値 (R<sub>28</sub>B) を温度 2 5 ℃で再度測定し、放置前後の抵抗 値の変化率を次式により求めた。

Ras B-Ras A

抵抗变化率(%)=----×100

Res A

[8000]

【表 1 - 1】

4

表1-1

試料	主成分	} 組長	胜 (4	Eル%)	添加物	比抵抗 p 25	B定数	抵抗変
No.	Mn	Co	Ni	Cu	(添加モル%)	(Ω • cm)	<b>(K)</b>	化率(%)
1	62.5	15.6	15.6	6.3	Nb 3.3	33.8	8060	+ 3.1
2	15.6	62.5	15.6	6.3	" "	93.8	2680	+ 1.8
3	31.3	31.2	31.2	6.3	11 11	39.2	2760	+ 2.0
4	31.2	15.6	46.9	6.3	11 11	28.3	2430	+ 3.8
5	15.6	15.6	62.5	6.3	11 11	95.0	2370	+ 3.9
6	66.7	8.3	8.3	16.7	" "	5.2	2550	+ 3.3
7	37.5	37.5	8.3	18.7	11 N	11.2	2860	+ 2.8
8	8.3	66.7	8.3	18.7	" "	35.2	1990	+ 2.9
9	27.8	27.8	27.7	16.7	" "	51.6	2620	+ 3.9
10	37.5	8.3	37.5	18.7	" "	2.5	1960	+ 4.3
聚[]	46.9	31.2	15.6	6.3	0	31.0	2950	+19.2
獎12	"	11	"	"	Nb 0.03	30.8	2960	+11.4
13	"	"	"	"	<b>"</b> 0.05	81.0	2970	+ 2.8
14	"	"	11	"	<b>"</b> 0.15	31.2	2990	+ 2.4
15	"	11	"	"	· " 0.33	30.8	3010	+ 2.5
16	"	"	"	"	<b>"</b> 0.5	32.4	3030	+ 1.8
17	"	"	//	"	" 1.5	31.4	3050	+ 1.5
18	"	"	"	"	<b>"</b> 3.3	32.5	3070	+ 1.5
19	"	"	"	"	<b>"</b> 5.0	35.9	3060	+ 1.7
20	"	"	"	"	" 15.0	43.1	3060	+ 2.1
21	"	"	"	"	<b>" 33.3</b>	67.2	3080	+ 2.8
22	~	"	"	"	<b>" 50.0</b>	91.3	3040	+ 3.8
<b>※23</b>	"		"	"	<b>% 60.0</b>	114.5	3000	+ 5.5
<b>※24</b>	"	//	"	"	<b>"</b> 70.0	163.2	2910	+ 7.1

[0009]

【表1-2】

試料	主成分	} 組成	划 (4	EJV%)	添加物	<b>比抵抗ρ</b> 25	B定数	抵抗変
No.	Mn	Сo	Ni	Cu	(添加モル%)	(Ω • cm)	<b>(R)</b>	化率(%)
25	46.9	31.2	15.8	8.3	Ta 1.5	32.3	3080	+ 1.3
28	"	11	11	"	¥ 1.5	32.0	3100	+ 1.9
27	ii .	11	11	"	Nb 1.5	35.1	3100	+ 1.3
					Ta 1.5			
28	"	"	11	"	Nb 1.5	34.0	9060	+ 1.6
			!		W 1.5			
29	"	11	"	"	Ta 1.5	38.3	3070	+ 1.4
					W 1.5			
] [					Nb 1.5			
30	"	11	"	"	Ta 1.5	43.1	3080	+ 1.4
					W 1.5			
<b>₩31</b>	62.5	15.6	15.6	6.3	0	32.4	2970	+29.8
<b>※32</b>	15.6	62.5	15.6	8.3	0	89.1	2580	+21.1
<b>₩</b> 33	31.3	31.2	31.2	6.3	0	37.4	2690	+24.4
<b>₩34</b>	31.2	15.6	46.9	6.3	0	25.2	2400	+83.3
<b>₩35</b>	15.6	15.6	62.5	8.3	0	89.0	2340	+33.1
<b>₩36</b>	66.7	8.3	8.3	16.7	0	4.9	2470	+32.4
<b>₩37</b>	37.5	37.5	8.3	16.7	0	10.8	2750	+28.0
<b>₩38</b>	8.8	88.7	8.3	18.7	0	34.5	1970	+30.1
<b>₩39</b>	27.8	27.8	27.7	16.7	0	47.8	2570	+41.2
<b>¾</b> 40	37.5	8.3	37.5	16.7	0	2.4	1910	+50.1

囲外のものであり、その他は本発明の範囲内のものであ る。表1(表1-1および表1-2)より明らかなよう に、マンガン、コバルト、ニッケル、および銅の各酸化 物から成る主成分に添加するニオブ、タンタルおよびタ ングステンの各酸化物のうち少なくとも1種の組成割合 が本発明の範囲内として実施例は、比抵抗が100Ω・ cm以下であり、かつ抵抗変化率が5%以下と低いのに対 してマンガン、コバルト、ニッケルおよび銅の各酸化物 から成る主成分に添加するニオブ、タンタルおよびタン グステンの各酸化物のうち少なくとも1種の組成割合が 50 化マンガン (Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)、コバルトの酸化物として酸化

【0010】尚、表中で※印を付したものは本発明の範 40 本発明の範囲外の比較例(表中の※)は比抵抗が100 Ω·cm以上と高く、かつ抵抗変化率が5%以上と大き く、或いは比抵抗が100Ω·cm以下と低いのにもかか わらず抵抗変化率が5%以上と大きかった。尚、マンガ ン、コバルト、ニッケルおよび銅の各酸化物から成る主 成分に添加するニオブ、タンタルおよびタングステンの 各酸化物のうち少なくとも1種の組成割合が本発明の範 囲内とした実施例のサーミスタ定数はサーミスタ用組成 物としての実用性に適した値であった。

【0.011】前記実施例ではマンガンの酸化物として酸

コバルト ( $Co_3O_4$ )、ニッケルの酸化物として酸化ニッケル (NiO)、銅の酸化物として酸化銅 (CuO)を用い、またニオブの酸化物として五酸化ニオブ ( $Nb_2O_8$ )、タンタルの酸化物として五酸化タンタル ( $Ta_2O_8$ )、タングステンの酸化物として三酸化タングステン ( $WO_3$ )を用いたが、本発明はこれに限定されるものではなく、マンガンの酸化物の場合を1例にすればこ

酸化マンガン (MnO<sub>2</sub>) を用いるようにしてもよい。 【0012】

【発明の効果】このように本発明によれば、比抵抗が1000・cmより低く、かつ125℃における抵抗変化率が5%以下と低く、経時特性に優れたサーミスタ組成物を提供することができるという効果を有する。